



Dortmunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenkrankungen bei Tieren e.V. Schildensteinweg 6 83700 Rottach-Egern www.dok-vet.de

Tier animal

Name: BineVon Haus Burlo, Rasse: Magyar Vizsla (kurzhaar), Zuchtbuch Nr.: 21-UK-7134, Mikrochip Nr.: DEU276099200272368, Wurfdatum: 01-07-2021, Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , DNA-Tests: Nein, Typ, Datum: , Zuchtverband: Verein Ungarischer Vorstehhunde e.V., Farbe: semmelgelb, Tätowier Nr.: ,

Eigentümer/Besitzer owner/agent

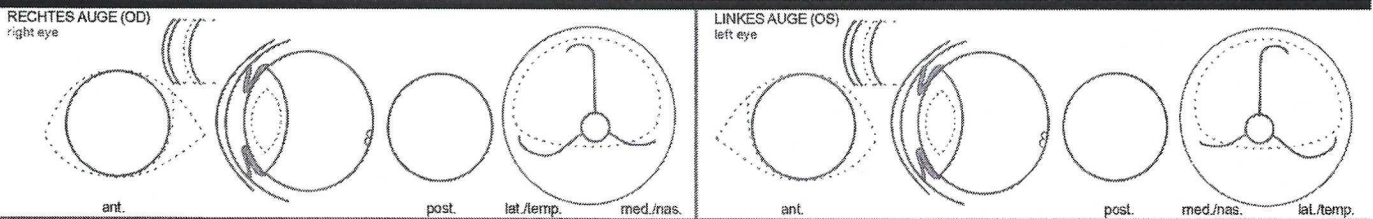
Name: Karl Maas, Adresse: Heven 74, Land: DE, PLZ: 48624, Wohnort: Schöppingen

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragserfüllung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 04-07-2022, Standardmethode: Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie, Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig

Augenerkrankung Nr.: , Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschlussen (hochgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and checkboxes for clinical status (Free, Suspicious, Affected) and results for 12 months.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden. ** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Information bitte wenden an:

Untersucher examiner



Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Dr. Bettina Schröter-Glittenberg, Ort: Bedburg-Hau, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO